### Method for reproducing seeds of Rhododendron delavayi Franch

Patent number:

CN1413435

Publication date:

2003-04-30

Inventor:

CHEN XUN (CN); WU HUAMEI (CN); LU QIAN (CN)

Applicant:

**GUIZHOU ACADEMY OF SCIENCES (CN)** 

Ciassification:

- International:

A01G1/00; A01G7/00; A01G1/00; A01G7/00; (IPC1-7):

A01G1/00; A01G7/00

- european:

Application number: CN20020133628 20020816 Priority number(s): CN20020133628 20020816

Report a data error he

Also published as:

CN1166271C ((

#### Abstract of CN1413435

A seed reproduction method for the azalea includes such steps as building up a shed reproduction pool, filling it with the mixture of humus oil (70-90 portions), pearlite (5-15 portions) and vegetable garden soil (5-15 portions), mixing the seeds of azalea (1-portions) with humus soil (3-5 portions), sowing in said pool, and conventional irrigation. Its advantages are high reproduction rate (morethan 70%), and low cos

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



#### [12] 发 明专 说 明

[21] 21. 专利号 02133628.8

[45] 授权公告目 2004年9月15日

[ii] 模模公债号 CN 1166271C

- [注注] 申請員 [2002. 8. 16 [注注] 申请号 42133628. 8
- [71] 专相收入 进州科学院

地址 5500001 燃州省贵阳市延安车路 40 号

[72] 被朝人 陈 训 巫华美 路 野 刘树喜 申查县 祝智美

[74] 专利代理机构 贵阳中新专利内标事务前 李大相 化压人

我科學來 101頁 读明形立頁

[34] 覆網多點 马谡杜鹃种子螺舶方法

### [57] 検要

本发明公开了一种马樱杜鹃种子繁殖方法。 高体步骤起,建造槽式繁缩泡,同池内堆入由橡积 份關賴 5 70-90 公、珍數智 5-15 份、美国 ± 5-45 龄规句而成的配合上。再将上份种子与3-5 曼 腐殖土混匀接干配合土土, 按其规选水。 本发明 在充分研究了马姆札的的自然生态环境后。为马姆 杜鹃种子的繁强提供了良好的环境条件,可意品撰 化腾种子的繁新承新达 而经过 E. 且如菌生长良 好。 舞的易于实路, 实路成本低。 发果好的特 点。 可用于马谡杜鹃的种子紧缩生产中。

- 1、乌缨杜鹃种子繁颜方法。其特征在于、按下述步骤进行、所述份数 均为体积份。
- A、建氰整池: 地高10~25cm。在距池上沿5~10cm处留溢水孔。池上 拱顶,覆盖塑料得膜和70~90%建剪网;
- B、填配合土: 向池内填入配合土, 配合土由腐殖土70~90份、珍珠岩5~15份、菜园土5~15份混匀而成;
- C、播种、构1份种子与3一5份腐殖土能匀、措于配合土上、被常规统水。
- 2、根据权利1所述的马螺杜鹃种子繁煌方法,其特征在于;在步骤A中,他高是18~25cm,在圆池上沿8~10cm处图溢水孔。

### 马缨杜鹃种子繁殖方法

技术领域: 本发明涉及花卉种子的繁殖方法,特别是马缨杜鹃的种手繁 破方法。

背景技术:马螺杜鹃(Rhododendron delavayi Franch)是杜鹃花中观赏价值较高的种类。自然生长下的种子繁殖率很低,约3%左右。很难用于规模数许马螺杜鹃用。

发明内容。本发明的目的在于、提供一种马继杜鹃的种子繁殖方法。它可使马绿杜鹃的种子繁殖本达到70%以上。

本发明的技术方案,马维杜鹃的种子繁殖方法。按管述步骤进行。所述 份数均为体积份:

A、建繁殖池、池高10~25cm。在距池沿5~10cm处图徵水孔。池上拱顶、覆船塑料薄膜和70~90%遮荫网。

B、填配合土。 每池内填入配合土。配合土由腐殖土70~90份、珍珠岩5~15份、菜园土5~15份混匀而成。

C、推种、格1份特子与3~5份撰殖土混匀、播于配合土土。按常规模水。

上述的马谡杜鹃的种子繁殖方法中、在步骤A建繁殖他时。他高量好是 18~25cm。在泄浴8~10cm处留溢水孔。

本发明在充分研究了马螺杜鹃的自然生态环境后,为马螺杜鹃种子的繁殖提供了良好的环境条件,可使马螺杜鹃稀子的繁殖率高达70%以上。且幼苗生长夏姆。具有易于实施、实施成本低、效果好的特点。可用于马壤杜鹃的种子繁殖生产中。

## 具体实施方式:

实施例。乌缨杜鹃的种子繁殖方法、按下述步爨进行、廃述**份数均为**体积份。

A、建蓄预治、繁蓣池高20cm,池宽1.1m,池长6~8m(长、宽的选择主要是为了便于操作、管理),沿蒙弦池四岛在距池上沿10cm处设置溢水孔。

# 池上进顶。覆盖农用塑料薄膜和80%遮荫腭。

- B、填配合土; 向他内填入配合土, 配合土曲腐殖土80份、珍珠岩10份、菜园土10份混匀调成;
- C、播种: 将1份种子与5份腐殖土混匀, 措于配合土上, 按常规能水即可.